

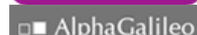
Lunes, 29 de diciembre de 2008

Acerca de SINC FAQ Contacto Mapa del sitio Palabras clave RSS

[Ciencias Naturales](#) [Tecnologías](#) [Biomedicina y Salud](#) [Matemáticas, Física y Química](#) [Humanidades y Arte](#) [Ciencias Sociales y Jurídicas](#) [Política Científica](#)
[SINC / Noticias / La supervisora del Centro de Regulación Genómica, 'Premio Laura Iglesias' de...](#)
 Buscar
[Inicio](#)[Noticias](#)[Reportajes](#)[Entrevistas](#)[Actividades](#)[Multimedia](#)[Tribuna](#)

Usuario:

Contraseña:

 Recordar contraseña Para instituciones Para periodistas Para invitados**Política Científica** | Política científica

La supervisora del Centro de Regulación Genómica, 'Premio Laura Iglesias' de divulgación científica

La neurobióloga y supervisora del Centro de Regulación Genómica de Barcelona, Mara Dierssen (Santander, 1961), ha sido la galardonada en la segunda edición del Premio Laura Iglesias de divulgación científica convocado por el Museo de la Ciencia y la Junta de Castilla y León a través de la Consejería de Familia e Igualdad de Oportunidades. El premio reconoce el trabajo de divulgación realizado por la investigadora a través de la actividad Las ilusiones del cerebro, una iniciativa que pretendía acercar al gran público los procesos neurobiológicos de decodificación sensorial y cómo estos pueden deformar la realidad en casos de enfermedades como la anorexia o la esquizofrenia.

CRG | Barcelona | 12.12.2008 19:22



Esta actividad se desarrolló el 28 de octubre de 2007 en la sala Razzmatazz de Barcelona e incluyó microcharlas de diez minutos, demostraciones experimentales, experimentos realizados por el propio público, música en directo, ejercicios interactivos, concursos, juegos y danza a cargo de bailarines con Síndrome de Down.

Precisamente, la labor investigadora de la galardonada se centra en el estudio de esta patología y, en concreto, en cuáles son los genes que, entre todos los que se hallan triplicados en el síndrome de Down podrían ofrecer una mayor contribución a la peculiar neuropatología de este síndrome, además de conocer cómo esas alteraciones moleculares derivan en cambios a nivel de los circuitos cerebrales reduciendo la eficacia de los procesos cognitivos.

El Premio Laura Iglesias, que está dotado con 12.000 euros, ha sido creado por la Junta de Castilla y León para reconocer la labor divulgadora de las mujeres científicas y para incentivar a aquellas mujeres que dediquen parte de su tiempo a la difusión de sus trabajos de investigación. Al dirigirse a las mujeres científicas e investigadoras cumple también una función de sensibilización social respecto a la participación de las mujeres en este campo, impulsando su incorporación a él y visibilizando su trabajo.

El jurado ha estado compuesto por representantes de la Dirección General de la Mujer de la Consejería de Familia e Igualdad de Oportunidades, representantes del Museo de la Ciencia de Valladolid, periodistas especializados y miembros de otras instituciones científicas.

La elección de Laura Iglesias para dar nombre al galardón supone también el reconocimiento a una importante investigadora de Castilla y León. Nacida en Benavente (Zamora), en 1926, Laura Iglesias es doctora en Ciencias y ha sido profesora de Investigación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas. La profesora Iglesias desarrolló estudios sobre espectroscopia de Niobio II. Su trabajo sobre espectroscopia de metales pesados se realizó gracias a la colaboración con el National Bureau Standards de Estados Unidos, organismo que le ofreció un puesto permanente en 1965.

En 2007 se celebró la primera edición del Premio Laura Iglesias, que recayó en la matemática Capi Corrales Rodríguez, profesora del departamento de Álgebra de la Facultad de Matemáticas de la Universidad Complutense de Madrid.

Fuente: CRG



La neurobióloga y supervisora del Centro de Regulación Genómica de Barcelona, Mara Dierssen.

Calendario de actividades

18
mar

Laboratorio de arte, tecnología y feminismo: encuentros con Marina Núñez

« Diciembre de 2008 »

| L | M | X | J | V | S | D |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 29 | 30 | 31 | | | | |

Información por CCAA



"Los investigadores no leen ni el 10% de todo lo que se publica"

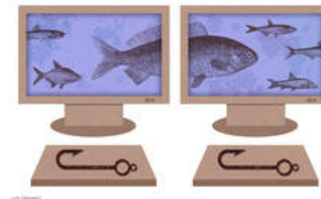


"El tejido cardíaco puede regenerarse como la piel o la sangre"

Lo último

- 10:57 [Un edificio que vive con el sol](#)
- 10:50 [Investigadores del CSIC identifican por primera vez el grupo sanguíneo de neandertales](#)
- 13:22 [Innovación tallada en metal](#)
- 12:00 [El 55% de los enfermos crónicos se salta en alguna ocasión la toma de su medicación](#)
- 11:55 [Innovación tallada en metal](#)
- 11:37 [El CSIC reúne en Madrid a jóvenes científicos españoles que trabajan en el extranjero](#)
- 10:44 [El 55% de los enfermos crónicos se salta en alguna ocasión la toma de su medicación](#)
- 21:20 [1953: Se realiza en París el primer trasplante de riñón de un donante vivo bajo la dirección del cirujano francés Jean Hamburger](#)
- 11:03 [En Navidad y Año Nuevo se disparan las concentraciones de drogas en ríos](#)
- 10:45 [En Navidad y Año Nuevo se disparan las concentraciones de drogas en algunos ríos](#)

Ilustración del día



Áreas de conocimiento

Ciencias Naturales

Investigadores del CSIC identifican por primera vez el grupo sanguíneo de neandertales

Una investigación data las rocas volcánicas del pico El Castillo en 395 millones de años

Un nuevo método evalúa el riesgo ambiental de las balsas de líquidos contaminantes

Matemáticas, Física y Química

En Navidad y Año Nuevo se disparan las concentraciones de drogas en algunos ríos

Se cumplen 150 años del impacto del mayor meteorito caído en España

Científicos españoles colaboran en la medición de radiación ambiental en minas de uranio de India

Política Científica

El Gobierno actualiza la regulación de los centros tecnológicos

Tecnologías

Un edificio que vive con el sol

Cierra una base de datos científica de acceso libre en internet

León posee niveles medios de radiación no ionizante 100 veces más bajos que el máximo legal

Humanidades y Arte

El Colectivo Arqueológico Salense continuará la investigación del Rebaquisaurio en 2009

Goya, encumbrado como padre de la pintura moderna con una macro-exposición en su Zaragoza natal

'Discover Magazine' publica el ranking de las 100 mejores noticias científicas de 2008

Aprobadas 22 nuevas titulaciones de Grado

Biomedicina y Salud

El 55% de los enfermos crónicos se salta en alguna ocasión la toma de su medicación

El CSIC reúne en Madrid a jóvenes científicos españoles que trabajan en el extranjero

Un nuevo método permite estimar la prevalencia real del consumo de drogas durante el embarazo

Ciencias Sociales

Científicos de una compañía tabaquera accedieron a un centro colaborador de la OMS

Un estudio confirma las diferencias de género en la producción de tesis doctorales

Compartir los décimos aumenta el juego y consumo de lotería

Investigadores en humanidades destacan la multidisciplinariedad como elemento clave para el siglo XXI

© 2008 Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología - FECYT

Aviso legal. Política de privacidad. Mapa del sitio. Contacto.

Desarrollado con eZ Publish™ por xsto.info